

# COLLE BOIS MILIEUX HUMIDES

COLLES BOIS

***Colle à bois vinylique pour assemblage et placage de tous bois et leurs dérivés en extérieur sous abri et en milieux humide.***



## DESTINATIONS

La colle **BOIS MILIEUX HUMIDES SADER®** est une colle blanche vinylique conçue pour l'assemblage et le placage de tous types de bois (toutes essences) et leurs dérivés. Elle est recommandée en intérieur humide ( salle de bain, aménagement intérieur des bateaux, cave...) et en extérieur protégé des intempéries (bois abrités ou recouverts de peinture, lasure ou vernis). Pour les extérieurs non protégés utiliser **SADER® BOIS EXTÉRIEUR**.

## AVANTAGES

- Excellente résistance à l'humidité : Classée D3 (norme EN 204).
- Prise rapide, 30 min. (selon la porosité des matériaux et la température).
- Transparente après séchage, ne tache pas.
- Sans solvant.
- Ininflammable.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule vinylique.

## MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, planes, sèches et dépeussées.

- Appliquer une fine couche de colle sur l'une des 2 parties à assembler. Pour les surfaces importantes, étaler au pinceau ou à la spatule.
- Assembler les parties dans les 5 min. qui suivent l'encollage.
- Serrer l'assemblage à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen : **30 min. pour les assemblages bois sur bois, 2 heures pour les plaçages stratifié sur bois.**
- Séchage complet après 24h.

## CONSEILS

- Dans le cas de 2 éléments qui s'emboîtent, déposer la colle dans la partie creuse.
- Eviter tout contact avec le métal (risque de rouille).
- Bois durs et panneaux MDF (ou médium) : encoller les 2 surfaces et doubler le temps de serrage.
- Les temps de serrage sont indiqués pour une température de +20°C. Pour des températures inférieures, serrer plus longtemps (ex : bois sur bois : 1 h à +10°C).
- Respecter la température minimale de mise en oeuvre : +10°C.

- Résistance chaleur: +70°C.

---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : eau.

Colle sèche : eau chaude + vinaigre blanc.

---

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +5°C et +30°C. Craint le gel.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30047901	TUBE SOUS BLISTER 55 ml	12	3184410479032
30047908	BIBERON PLASTIQUE 250 g	12	3184410479001

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

